

$$A_{E_0} : \quad 166 \text{ km}^2$$

PNP : HN + 132.77 m

Lage: 149.4 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Trado 1

Nr. 553011

## Gewässer: Schwarze Elster

Gebiet : Schwarze Elster

Tag	2005		2006																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
	1.	0.349	0.487	0.562	D 0.382	0.640	3.51	0.524	0.349	0.126	0.064	0.286	0.174	0.681	0.286				
1.	0.487	0.451	0.562	R 0.382	0.562	2.82	0.451	0.317	0.126	0.064	0.257	0.201	0.681	0.317					
2.	0.451	0.382	0.524	0.382	0.562	2.56	0.451	0.257	0.104	0.104	0.201	0.228	0.601	0.286					
3.	0.382	0.451	0.562	0.349	0.524	2.12	0.416	0.317	0.104	0.064	0.349	0.601	0.487	0.317					
4.	0.416	0.524	0.562	0.349	0.524	1.82	0.382	0.286	0.104	0.032	0.286	0.416	0.851	0.382					
5.	0.416	0.487	0.562	0.382	0.524	1.44	0.349	0.382	0.083	0.317	0.174	0.349	0.851	0.317					
6.	0.349	0.487	0.451	1.82	0.524	1.28	0.349	0.382	0.083	0.349	0.126	0.416	0.601	0.349					
7.	0.416	0.416	0.487	1.82	0.524	1.08	0.317	0.317	0.083	0.201	0.126	0.416	0.601	0.317					
8.	0.382	0.451	0.451	8.48	0.524	0.98	0.382	0.317	0.083	0.104	0.126	0.487	0.807	0.349					
9.	0.382	0.416	R 0.451	5.30	0.562	0.987	0.382	0.317	0.083	0.104	0.126	0.487	0.807	0.349					
10.	0.349	0.382	R 0.416	2.30	1.71	0.941	0.349	0.257	0.083	0.104	0.150	0.681	0.524	0.601					
11.	0.317	0.349	R 0.416	1.33	1.71	0.851	0.349	0.257	0.064	0.104	0.174	0.896	0.416	0.382					
12.	0.317	0.382	R 0.416	0.941	1.28	0.764	0.349	0.228	0.064	0.083	0.174	0.851	0.451	0.487					
13.	0.349	0.382	R 0.416	0.851	0.941	0.764	0.382	0.201	0.064	0.083	0.126	0.764	0.487	0.451					
14.	0.349	0.382	R 0.416	0.807	0.851	0.851	0.349	0.201	0.064	0.083	0.126	0.851	0.601	0.382					
15.	0.382	0.487	R 0.416	0.851	0.764	0.681	0.349	0.201	0.064	0.150	0.126	0.764	0.524	0.349					
16.	0.487	1.49	R 0.416	2.43	0.764	0.722	0.317	0.228	0.047	0.228	0.126	0.764	0.451	0.317					
17.	0.562	0.987	R 0.416	5.14	0.807	0.851	0.317	0.174	0.047	0.126	0.104	0.681	0.416	0.382					
18.	0.524	0.640	R 0.451	3.66	0.896	0.807	0.382	0.174	0.047	0.104	0.126	0.524	0.416	0.317					
19.	0.416	0.601	R 0.416	2.89	0.851	0.681	0.451	0.150	0.047	0.083	0.126	0.524	0.362	e 0.257					
20.	0.451	0.807	R 0.487	1.71	0.851	0.640	0.349	0.201	0.032	0.083	0.150	0.562	0.382	e 0.257					
21.	0.562	1.13	R 1.76	1.08	1.23	0.640	0.416	0.150	0.019	0.104	0.126	0.524	0.382	e 0.286					
22.	0.562	1.38	R 1.23	0.941	1.76	0.601	0.349	0.150	0.019	0.150	0.104	0.487	0.451	e 0.286					
23.	0.562	1.08	R 0.941	0.851	1.82	0.601	0.349	0.126	0.019	0.201	0.104	0.601	0.382	e 0.228					
24.	0.487	1.38	R 0.764	0.807	2.24	0.562	0.286	0.126	0.008	0.150	0.126	0.562	0.317	e 0.228					
25.	0.416	1.08	R 0.524	0.722	4.57	0.562	0.257	0.126	0.001	0.150	0.174	0.451	0.286	e 0.228					
26.	0.349	0.941	D 0.416	0.722	8.87	0.524	0.286	0.126	0.019	0.349	0.150	0.451	0.286	e 0.257					
27.	0.349	R 0.807	D 0.382	0.681	8.00	0.487	0.382	0.104	0.019	0.257	0.150	0.524	0.286	e 0.228					
28.	0.349	R 0.722	D 0.382	0.640	5.22	0.524	0.524	0.851	0.032	0.174	0.174	0.764	0.257	e 0.228					
29.	0.349	R 0.722	D 0.382	3.59	0.562	0.317	0.201	0.083	0.201	0.126	0.851	0.257	e 0.349	0.257					
30.	0.416	R 0.681	D 0.382	2.75	0.601	0.317	0.126	0.083	0.228	0.126	0.807	0.257	e 0.317	e 0.317					
31.	R 0.601	D 0.382	3.09	0.317	0.317	0.083	0.601	0.601	0.601	0.601	0.601	0.601	0.601	e 0.317					
Tag	11.+	11.	27.+	4.+	4.+	27.	25.	27.	25.	5.	17.+	1.	28.+	23.+					
NQ	0.317	0.349	0.382	0.349	0.524	0.487	0.257	0.104	0.001	0.032	0.104	0.174	0.257	0.228					
MQ	0.417	0.693	0.547	1.68	1.92	1.06	0.367	0.243	0.061	0.164	0.160	0.576	0.479	0.324					
HQ	0.681	2.89	2.49	9.48	9.79	4.03	0.601	2.30	0.150	0.941	0.382	1.13	1.49	0.722					
Tag	22.	16.	21.	8.	27.	1.	28.	28.	1.	31.	1.	11.	5.	10.					
hN mm	7	11	9	24	31	17	6	4	1	3	2	9	7	5					
1963/2005		1964/2006																	
Jahr	1990	1983	1997	1996	1964	1991	1993	1964	+ 1964	2003	2004	1991	1990	1983					
NO	0.140	0.110	0.086	0.095	0.100	0.120	0.050	0.040	0.000	0.008	0.032	0.140	0.140	0.110					
MNQ	0.380	0.410	0.491	0.540	0.602	0.447	0.296	0.227	0.174	0.185	0.276	0.404	0.382	0.411					
MQ	0.653	0.949	1.05	1.07	1.34	0.922	0.620	0.478	0.459	0.427	0.627	0.862	0.657	0.950					
MHQ	2.25	3.63	4.41	3.64	4.48	3.31	2.60	2.82	2.75	2.51	2.50	2.27	3.62	3.62					
HQ	8.73	13.5	15.9	10.2	11.5	9.52	13.4	11.9	12.8	9.90	13.1	13.8	8.73	13.5					
Jahr	1974	1974	1968	1987	1970	1965	1965	1995	1981	1978	1967	1974	1974	1974					
1963/2005		1964/2006																	
MhN mm	10	15	17	16	22	14	10	7	7	7	10	14	10	15					
Abflussjahr (*)																			
2006																			
Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Kalenderjahr													
NQ	m³/s	0.001	am 25.07.2006	0.317	0.001	0.001	am 25.07.2006	Unterschrittene Abflüsse m³/s											
MQ	m³/s	0.651	9.79	9.79	2.30	9.79	am 27.03.2006	bei W= 161 cm	(365)	8.87	8.87	13.2	7.82	1.15	1.15				
HQ	m³/s	9.79	bei W= 161 cm	59.0	13.9	59.0	59.0	59.0	364	8.48	8.48	13.1	6.20	1.15	1.15				
Nq	l/(s km²)	0.006		1.91	0.006	0.006	0.006	0.006	363	8.00	8.00	11.6	5.38	1.05	1.05				
Mq	l/(s km²)	3.92		6.31	1.58	3.77	3.77	3.77	362	5.30	5.30	11.3	4.79	1.00	1.00				
Hq	l/(s km²)	59.0		59.0	13.9	59.0	59.0	59.0	361	5.22	5.22	11.3	4.47	1.00	1.00				
hN mm	124			99	25	119			360	5.14	5.14	9.10	4.18	0.950	0.950				
hA mm									359	4.57	4.57	8.50	3.88	0.900	0.900				
1964/2006 (*) 43 Jahre																			
1964/2006																			
NO	m³/s	0.000	am 28.07.1964	0.086	0.000	0.000	am 28.07.1964	Dauertabelle											
MNQ	m³/s	0.127		0.289	0.132	0.130	0.130	0.130	300	0.851	0.807	2.38	1.09	0.490	0.490				
MQ	m³/s	0.787		0.999	0.579	0.788	0.788	0.788	270	0.681	0.640	1.92	0.860	0.420	0.420				
MHQ	m³/s	8.37		7.04	5.75	8.24	8.24	8.24	240	0.562	0.562	1.55	0.713	0.350	0.350				
HQ	m³/s	15.9	am 14.01.1968	15.9	13.8	15.9	am 14.01.1968	180	0.487	0.451	0.416	1.22	0.524	0.290	0.290				
HQ <sub>1</sub>	m³/s								183	0.382	0.349	1.11	0.441	0.250	0.250				
HQ <sub>2</sub>	m³/s								180	0.382	0.317	1.01	0.374	0.190	0.190				
MNq	l/(s km²)	0.765		1.74	0.795	0.783	0.783	0.783	120	0.349	0.286	0.960	0.361	0.150	0.150				
Mq	l/(s km²)	4.74		6.02	3.49	4.75	4.75	4.75	110	0.286	0.286	0.960	0.342	0.150	0.150				
MHq	l/(s km²)	50.4		42.4	34.6	49.6	49.6	49.6	100	0.257	0.228	0.820	0.301	0.130	0.130				
1964/2006 (*) 43 Jahre																			
1964/2006																			
MhN mm	150		94	55	150				90	0.083	0.083	0.560	0.131	0.050	0.050				
MhA mm									80	0.174	0.174	0.690	0.258	0.100	0.100				
Niedrigwasser																			
Hochwasser																			
m³/s																			
1	0.000		28.07.1964	15.9	95.8		14.01.1968	10	0.047	0.047	0.480	0.091	0.040	0.040					
2	0.000		01.07.1930	13.8	83.1	185	23.10.1974	9	0.047	0.047	0.480	0.084	0.040	0.040					
3	0.001	0.006	25.07.2006	13.5	81.3	183	08.12.1974	8	0.032	0.032	0.480	0.081	0.020	0.020					
4	0.008	0.048	27.08.2003	13.4	80.7		12.05.1965	7	0.032	0.032	0.450								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

## Extremwerte ab 1930

19.12.-31.12.06 W für Trado 1 aus Q von Trado 3